## 滇产云南松、思茅松松针油的化学成分

丁靖凯 丁立生 易元芬 吴 玉 孙汉董 罗方书 皮文林 (中国科学院昆明植物研究所,昆明)

关键词 云南松;思茅松;松针油;α-蒎烯;β-蒎烯

云南松(Pinus yunnanensis Fr.)和思茅松 [Pinus kesiya Royle ex Gord. var. langbianensis (A. Chev.) Gaussen]为云南针叶林主要树种。我们已研究了思茅松松节油的化学成分<sup>[1]</sup>,为松针油利用提供科学数据,比较松节油与松针油化学成分的同异,并考察  $\alpha$ -蒎烯, $\beta$ -蒎烯的含量与分布的关系,本文用气相色谱/质谱/计算机联用仪,对滇南到滇中水平分布及由低到高垂直分布的八个云南松和九个思茅松松针油油样进行了定性、定量分析。

各分离组分的鉴定, 首先用 NIH/EPA/MSDS 计算机谱库 (美国国家标准局NBB LIBRARY谱库) 进行检索, 再与本研究室用标准已知化合物进行GC/MS分析所制作的包括保留时间在内的精油化学成分谱库相核对, 并参考文献[2,3,4]对各分离组分——确定其化学结构。

通过对十七个松针油样品的分析,每个油样都检出了30多个成分,共鉴定了26个化合物 (表 1, 2)。可以看出,不同地区分布的云南松、思茅松松针油都含有大致相同的化学成分。从精油成分上看,云南松和思茅松没有明显差异,松节油和松针油也十分相近。

 $\alpha$  - 蒎烯和  $\beta$  - 蒎烯的含量, 随着产地的不同变化比较大,  $\alpha$  - 蒎烯的含量在 30%— 90%之间,  $\beta$  - 蒎烯的量从不足 1%到高达43%。 但每个油样,  $\alpha$  - 蒎烯和  $\beta$  - 蒎烯之和 均在70%以上。

具有较高经济价值的  $\beta$ -蒎烯, 在无量山海拔2350米的样品含量最高(36.15%), 滇中哀牢山,海拔1400米的样品含量最高(43.17%)。另外,哀牢山区,云南 松、思 茅松,海拔从1400米到2020米, $\beta$ -蒎烯的含量都比较高。

榄香醇 clemol

表 1 由低至高垂直分布的松针油的化学成分
Table 1 Chemical constituents distributed perpendicularly from low to high

		无	量 山 区	哀牢山区				
	No. 8	7	5	G	4	1	2	3
化 合	物 海拔1180	1530	1930	2350	1400	1600	1820	2020
compo	unds 思茅松	思茅松	云南松	云南松	思茅松	思茅松	云南松	云南松
2-甲己烷 2-meth	yl hexane	0.06				0.10	0.14	
3-甲已烷 3-meth	yl hexane	0.06				0.11	0.13	
α-侧柏烯 α-thyj	ene 0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.03	0.07	0.03
z-蒎 烯α-pine	ene 81.31	78.93	61.62	28.63	30.40	51.79	45.89	34.29
炎 烯 comph	ene 0.72	0.80	0.68	0.72	0.52	0.60	0.67	0.34
B-蒎烯 β-pine	ne 4.76	1.22	15.72	36.15	43.17	24.38	25.39	32.94
月桂烯 myrcer	ne 2.10	1.18	4.62	7.79	1.84	2.23	3.26	2.47
α-水芹烯 α-phel	landrene 0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	0.05	0.10	0.10
α-松油烯 α-terp	inene 0.01	0.02	0.03			0.01	0.03	0.03
付-聚伞花素 p-c	ymene			0.07				
B-水芹烯 β-phel	landrene 3.61	9.71	11.21	14.60	7.27	9.14	13.91	15.02
罗勒烯 ocimene	0.03	0.13	0.10	0.14	0.02	0.10	0.06	0.04
△4-曹烯 △4-ca	rene 0.02	0.06	0.05	0.01	0.02	0.03	0.06	0.06
异松油烯 terpino	olene 0.36	0.74	0.76	0.20	0.31	0.49	0.65	0.62
芳樟醇 linalool				0.01				
ι-松油醇 α-terp	ineol 0.05	0.07	0.22	0.38	0.16	0.18	0.21	0.16
香茅醇 citronelle	01							
乙酸龙脑酯 bornyl acetate		0.10	0.10	0.17	0.07	0.14	0.06	0.03
香荆芥酚 carvact	rol							
长叶烯 longifale:	ne 0.29	0.04			0.02	0.11		0.03
占竹烯 caryophy	llene 5.11	4.39	1.62	2.38	7.62	5.86	3.21	5.21
J-金合欢烯 β-fa	rnesene 0.11	0.08	0.04	0.05	0.09	0.10	0.07	0.08
它麻烯 humulene	0.76	0.58	0.22	0.32	1.02	0.79	0.41	0.72
3-澄椒烯 β-cube	bene 0.16	0.17	1.10	4.73	1.76	1.23	2.90	3,02

表 2 由南至北水平分布的松针油的化学成分
Table 2 Chemical constituents distributed parallelly from south to north

	No. 9 普洱 海拔970 思茅松	10 普洱 1700 思茅松	11 通关 1300 思茅松	12 通关 1510 思茅松	13 墨江 1550 思茅松	14 安定 1620 云南松	15 青龙 1320 云南松	16 杨武 1230 云南松	17 昆明 2080 云南松										
化 台 物 compounds																			
										2-甲已烷	0.08	0.10	0.04	0.02	0.13		0.04	0.29	0.52
										3-甲已烷	0.20	0.16	0.10	0.04	0.31		0.05	0.41	0.95
α-侧柏烯	0.08	0.10	0.11	0.09	0.09	0.03	0.06	0.07	0.28										
α-蒎烯	81.39	90.53	91.08	65.81	73.66	65.04	71.12	74.18	74.64										
<b>获</b> 婚	0.20	0.55	0.63	0.45	0.47	0.59	0.80	0.80	1.91										
β-蒎烯	0.77	0.69	0.67	16.84	11.33	17.97	4.37	3.55	8.23										
月桂烯	0.65	0.53	0.54	0.77	0.78	1.08	1.02	1.41	2.22										
α-水芹烯	0.02	0.01	0.01	0.07	0.07	0.02	0.10	0.02	0.02										
α-松油烯	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	0.04										
对-聚伞花素		0.02	0.01																
β-水芹烯	4.41	3.34	2.41	11.64	8.05	7.53	10.61	4.69	4.93										
罗勒烯	0.14	0.13	0.10	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04										
△4-蒈烯	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.03	0.05	0.03	0.08										
异松油烯	0.60	0.63	0.70	0.74	1.00	0.51	0.49	0.36	0.57										
芳樟醇	1.84	0.62		0.02	0.01	0.02	0.04	0.03											
α-松油醇	0.04	0.05	0.06	0.14	0.63	0.11	0.14	0.04	0.05										
香茅醇	0.02	0.01																	
乙酸龙脑酯							0.08	0.06	0.73										
香荆芥酚	0.02	0.01						0.01											
长叶烯	0.05	0.09	0.05	0.18	0.02			0.02	0.03										
石竹烯	7.83	1.47	1.35	1.95	1.90	1.88	6.81	7.60	7.26										
β-金合欢烯	0.07	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.06	0.15	0.11										
蛇麻烯	0.98	0.16	0.19	0.25	0.26	0.13	Q.97	1.02	0.97										
β-澄椒烯	0.38	0.07	0.06	0.24	0.29	0.58	0.53	2.08	16.34										
甲基异丁香酚	0.01	0.02		0.31	0.07														
榄香醇	0.11				0.12														

## 参考 文献

- 1 丁靖凯,丁立生,易元芬等.云南植物研究 1983; 5: 224-226
- 2 Masada Y. Analysis of Essential oil by Gas Chromtograhy and Mass Spectrometry. Tokyo:Hirokawa publishing company, Inc. 1976
- 3 Yasuhide Y, Sho I. Spectral Altlas of terpenes and the related compounds. Tokyo: Hirokawa publishing company, Inc. 1973
- 4 Heller S R, Milne G W A. EPT/NIH Mass Spectral Data Base. Vol. 1-2 Washington U. S. Covernment Printing Office, 1978

## THE CHEMICAL CONSTITUENTS OF PINE NEEDLES OIL OF PINUS YUNNANENSIS AND PINUS KESIYA VAR. LANGBIANENSIS

Ding Jingkai, Ding Lisheng, Yi Yuanfen, Wu Yu, Sun Handong, Lou Fangsu, Pi Wenlin (Kunming Institute of Botany, Academia Sinica, Kunming)

**Abstract** Applying GC/MS/DS technique, 17 essential oil samples of pine needles of *pinus yunnanensis* and *P. kesiya* var. *langbianensis* which are parallelly distributed from South to North and are perpedicularly distributed from different altitution in Yunnan province, were analyzed. Among them 26 compounds were identified.

As the result, similar chemical constituents were contained in the pine needles although they are produced in different area. But the content of  $\alpha$ -pinene and  $\beta$ -pinene were vary different, the content of  $\alpha$ -pinene is among 30—90%, however the content of  $\beta$ -pinene is from less than 1% to more than 43%.

Key words Pinus yunnanensis; Pinus kesiya var. langbianensis; Pine needles oil; α-pinene; β-pinene